

PH-WDV 035 PW

Sockel-Dämmplatte

Anwendungstyp nach DIN 4108-Teil 10: PW

Produktbeschreibung

Automatengeschäumte Hartschaum-Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol EPS, ohne FCKW und HFCKW. Hergestellt nach DIN EN 13163 und durch externe zertifizierte Prüfinstitute überwacht.

Einsatzbereich

Sockeldämmung von Fassaden bis in das Erdreich. Oberfläche beidseitig mit Waffelstruktur für optimalen Haftgrund.



Anforderung	Norm / Zulassung	Produkteigenschaft
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	Z-23.33-1372	0,039 W/m²K Im Erdbereich bei Bodenfeuchte und nichtstauendem Sickerwasser: 0,035 W/m²K Im Sockelbereich außerhalb des Erdreichs
Einbautiefe	Z-23.33-1372	bis 3,0 m
Druckspannung bei 10% Stauchung	DIN EN 826	≥ 150 kPa = 150 kN/m² = 15 to/m²
zul. Dauerdruckspannung für Stauchung < 2%	DIN EN 13163	≤ 45 kPa = 45 kN/m² = 4,5 to/m²
Baustoffklasse Brandverhalten	DIN 4102 DIN EN 13501	B1 (schwer entflammbar) E
Wasserdampfdiffusionswiderstand (µ-Wert)	DIN EN 13163	40/100
Dicken	Z-23.33-1372	60 bis 200mm (Platten >200 mm auf Anfrage)
Format (glatte Kante)		1000 x 500 mm
Wasseraufnahme		<ul style="list-style-type: none"> Keine kapillare Wasseraufnahme Einbau min. 30 cm über Grundwassersaum Einbau nur bei nicht drückendem Wasser

R-Werte / U-Werte Sockeldämmung:

Dicke	[mm]	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200
R-Wert	[m²KW]	1,71	2,00	2,29	2,57	2,86	3,43	4,00	4,57	5,14	5,71
U-Wert ¹	[W/m²K]	0,58	0,50	0,44	0,39	0,35	0,29	0,25	0,22	0,20	0,18

³ Der U-Wert bezieht sich ausschließlich auf den Dämmstoff, andere Bauteilschichten und die Wärmeübergangswiderstände sind nicht berücksichtigt. Eine ausführliche U-Wert Tabelle finden Sie auf unseren Internetseiten.

Leistungserklärung: LE-DE-PM3

CE - Kennzeichenschlüssel: EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(5)-DS(N)2-DS(70,-)3-DLT(2)5-CS(10)150-BS200-WL(T)3-WD(V)5-FTCD(i)10

Philippine GmbH & Co. Dämmstoffsysteme KG
 Bövinghauser Str. 50-58
 44805 Bochum
 Tel. 0234—8796—0
 Fax. 0234—8796—102
 www.philippine-eps.de / info@philippine-eps.de

Werk II :
 Am Lauchgrund 4
 06258 Schkopau
 Tel. 03461—492315
 Fax. 03461—493164

ANWENDUNGSTECHNIK

0234 - 8796 151

Die technischen Angaben dieses Datenblattes entsprechen dem Stand unseres Wissens und Erfahrungen bei Drucklegung (vgl. Stand oben rechts). Sofern nicht ausdrücklich vereinbart stellen sie jedoch keine Zusicherungen im Rechtssinne dar. Der Erfahrungsstand entwickelt sich ständig weiter. Es ist jeweils die neueste Auflage dieses Datenblattes zu verwenden. Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen. Hier muss dann eine Eignung für den konkreten Anwendungszweck überprüft werden. Eine Lieferung unserer Produkte erfolgt ausschließlich auf Grundlage unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Für technische Fragen nutzen Sie bitte die o.a. Telefonnummer der Anwendungstechnik.